

Die Fachhochschulreife (FHR)

und berufliche Kenntnisse in der Metall- und Automatisierungstechnik erwerben

Bildungsgang	Berufsfachschule/FHR Metall-/Automatisierungstechnik
Ausbildungsziel	<ul style="list-style-type: none">• Schulischer Teil der Fachhochschulreife• eingeschlossen sind 12 der üblicherweise 24 Wochen notwendigen Vorpraktikums• Grundlagenwissen Metalltechnik• Grundlagenwissen Automatisierungstechnik
Eingangsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Fachoberschulreife (FOR) oder• bei Gymnasiasten: nach Klasse 9 bei Versetzung in die Einführungsphase (EF) der gymnasialen Oberstufe• mit und ohne Qualifikations-Vermerk
Sonstige Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Technik fasziniert• mein Computer ist mehr als ein Spielzeug• automatisch produzieren – das klingt spannend
Dauer	<ul style="list-style-type: none">• 2 Jahre Schule• einschließlich 4 Wochen Betriebspraktikum
Praktika	<ul style="list-style-type: none">• 4 Wochen Betriebspraktikum• 8 Wochenstunden Praxisunterricht im Labor der Schule
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Skifahrt nach Österreich• Betriebserkundungen• Besuch von Veranstaltungen zur beruflichen und persönlichen Orientierung
Ausbildungskosten	<ul style="list-style-type: none">• Kein Schulgeld• ca. 50 Euro Materialkosten im Jahr• Kosten für evtl. Klassenfahrten
Bewerbungsunterlagen	<ul style="list-style-type: none">• Ausdruck von „schüler online“• Anmeldeformular des Berufskolleg Opladen• letztes Schulzeugnis (in Kopie)• tabellarischer Lebenslauf• Rückporto für einen Standardbrief (derzeit 70 Cent)